<110> Pfizer Inc.

Burslem, M. Frank

Phillips, Stephen C.

<120> Modulation of PDE11A Activity

<130> PCS10895ADAM

<150> GB 0026727.8

<151> 2000-11-01

<150> US 60/255,689

<151> 2000-12-14

<150> GB 0111710.0

<151> 2001-05-14

<150> US 60/293,411

<151> 2001-05-24

<160> 8

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 132

<213> Homo sapiens	
<400> 1	
aaggcagcca acatccctct ggtgtcagaa	
ttttctctcg acgttgatgc catgatcaca	
atggtacaga aa	132
<210> 2	
<211> 132	
<212> DNA	
<213> homo sapiens	
<400> 2	
ttccgtcggt tgtagggaga ccacagtctt	gaacggtagc tactgtaagt aaaactactg 60
aaaagagagc tgcaactacg gtactagtgt	cgacgagagg cctacaagta cctcgacccc 120
taccatgtct tt	132
<210> 3	
<211> 25	
<211> 25 <212> DNA	
<212> DNA	
<212> DNA <213> homo sapiens <400> 3	
<212> DNA <213> homo sapiens	25
<212> DNA <213> homo sapiens <400> 3	25
<212> DNA <213> homo sapiens <400> 3 tttctgtacc atccccagct ccatg	25
<212> DNA <213> homo sapiens  <400> 3 tttctgtacc atccccagct ccatg  <210> 4	25
<212> DNA <213> homo sapiens  <400> 3 tttctgtacc atccccagct ccatg  <210> 4 <211> 25	25
<212> DNA <213> homo sapiens  <400> 3 tttctgtacc atccccagct ccatg  <210> 4 <211> 25 <212> DNA	25

aaggcagcca acatccctct ggtgt

<210> 5

<211> 83

<212> DNA

<211> 10

DNA

<213> Mus musculus

<212>

25